

**3 Form**

- A ohne Ölstandmarkierung
 B mit Ölstandmarkierung



1	2	d ₁ Schauöffnung	d ₂ Bohrungs-Ø	b min.	d ₃	d ₄	e ±0,1	h	l ₁	l ₂	Artikel-Nr. Montage- Stiftschlüssel
16	20	9	25	2,2	21		21	5	15	3,5	GN 537.1-21
22	28	10	35	3	30		30	6	15	4,5	GN 537.1-30
32	38	12	45	3	40		40	8	18	5,5	GN 537.1-40
50	58	14	64	3	58,5		58,5	10	22	5,5	GN 537.1-58,5

Ausführung

- Ringmutter
Aluminium
- Schauglas
Plexiglas (PMMA)
temperaturbeständig bis 80 °C
- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan)
- Reflektor
Kunststoff
weiß, mit roten Ölstandmarkierungen
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1270
- RoHS-konform

Hinweis

Zur Montage der Ölschaugläser GN 537 ist **kein Gewinde** erforderlich. Das Ölschauglas wird in die Aufnahmebohrung d₂ H11 eingesetzt. Durch einfaches Anziehen der Ringmutter mit dem entsprechenden Sifthschlüssel (siehe Tabelle) wird die Dichtung gegen die Dichtflächen gepresst und gleichzeitig das Ölschauglas festgeklemmt. Ebenso einfach kann es wieder ausgebaut werden.

Der Anwendungsbereich beschränkt sich auf drucklose Behälter bzw. solche mit nur geringem Überdruck.

Zubehör

- Montageschlüssel GN 537.1
(siehe Maßtabelle)

Bestellbeispiel

1 2 3

GN 537-32-38-B

 1 d₁

 2 d₂

3 Form